

UNIVERSITE DE SOUSSE : INSTITUT SUPERIEUR DE GESTION DE SOUSSE

Procès verbal des résultats du semestre 1 niveau 3

Parcours: LF132902 Domaine: Sciences économiques et de gestion Mention: Economie ( 2015-2016) Specialite: Economie et finances internationales

LES UES OBLIGATOIRES et OPTIONNELLES

*Slama Elms*

Code	Nom	Prénom	Groupe				Fondamentaux de l'économie [MX]		Unité fondamentale spécifique [MX]	
				TOT	MA	RA	finance internation 3	croissance et fluct 2	géopolitique de l'é 2	stratégies internati 2
06955970	DHEMAIED	GHAZI		39	13,18	A	14,95	10,27	9,7	16,45
06962190	BARHOUMI	RAJA		37	13,06	A	15	11,5	5,32	15,8
06963659	AMMAR	TEYCIR		39	9,51	C	16,35	7	5,78	12,3
06965754	DAHMEI	BELKISS		39	11,27	A	10,1	7,12	10,1	14,9
06968419	ABDENNOUR	JIHENE		37	11,68	A	14,95	6,95	5,72	14,7
06978598	BOUAICHA	MOURAD		39	12,00	A	16,55	7,65	5,15	14,7
06979233	ZARRAA	KHOULOU		39	11,34	A	12,55	6,78	5,2	15
06979728	GUEDDARI	AWATEF		39	11,76	A	16,35	9,05	6,02	15,35
06979801	DEROUICH	DORSAF		39	10,06	A	10,85	7,48	6,08	13,35
06980731	MOKNI	YOSRI		37	12,38	A	14,45	8,92	9,35	14,35
06984128	SKHIRI	AMENI		39	12,91	A	12,6	13,47	6,48	16,45
06988343	LANSARI	OUMAIMA		39	12,30	A	15	8,32	5,02	16
06989118	BOUFAROI	WAJDI		39	9,77	C	10,25	8,25	3,7	14,35
06989695	SALAH	CHAIMA		37	11,70	A	13	8,5	5,42	16,1
06990006	BELLAYOUNI	KHAWLA		39	9,51	C	13,6	8,95	4,22	13,7
06990450	BOUSSAID	MARIEM		37	14,37	A	15,3	12,38	6,42	15,7
06990493	TOUBI	RABIAA		39	11,60	A	11,8	7,12	10,62	14,85
06990504	SAADI	FARAH		37	13,91	A	15,55	9,88	7,42	16
06990590	ZRAFI	ICHRAK		39	13,09	A	17,85	13,25	5,5	15,15
06991336	ABDELAZIZ	WIEM		37	11,90	A	14,95	7,25	5,5	14,85
06991815	YOUNES	ASMA		37	11,78	A	15	5,62	3,18	14,35
06993663	MZALI	IMEN		39	12,02	A	15,9	9,02	6,42	12,95
09449182	MANSOUR	AHMED		39	11,08	A	15,1	8,15	5,72	14,5
09844652	BELLAHIRICHE	IMENE		39	6,29	C	14,15	6,3	11,72	14,1
09858188	BEN FRAJ	RABEB		39	12,18	A	14,75	10,05	6,9	16,05
09858201	BOUAFIF	WISSEM		37	12,70	A	14,35	11,85	6,78	15,1
09859823	BENYOUSSEF	SAFA		39	13,19	A	16,5	11,45	6,02	15,7
09867842	BEN ALI	ZINE EL ABDINE		37	12,72	A	10	14,77	5,32	13,9
09870031	BEN M'NA	RIHAB		37	14,19	A	15,95	12,55	6,02	15,65
11612640	HCINI	SARRA		39	11,39	A	13,7	5,18	5,38	14,7
11802687	IFA	AHMED WASSIM		37	14,87	A	15	15,88	13,55	14,7
11814135	MOUSSA	HOUDA		39	14,73	A	17,75	13,42	6,02	16,75
11914156	TIWA	SABRINE		37	11,62	A	15,45	4,75	4,08	15,55
11920209	MRAYHI	RACHED		39	12,41	A	14,75	8,82	6,72	14,7

11929247	DIWANI	BILEL	39	12,32	A	16,4	6,38	6,02	15
11941949	MOUISSAOUI	MARWA	39	14,42	A	17	11,55	6,55	16,45
12808160	SAKJI	YASSINE	37	13,99	A	14,75	13,02	6,2	15,15
12813968	BEN MEFTEH	RIADH	39	12,06	A	12,85	7,07	4,98	14
12814497	BEN SAYAR	FAHMI	37	3,06	C	0	4,92	3	13,5
12816755	BEN ROMDHANE	HAKIM	39	11,94	A	15,8	9,62	6,2	15,75
12818448	BEN AWANA	INES	39	10,86	A	13,4	6,85	4,38	14,4
12825589	NAOUAR	INES	39	11,68	A	14,75	9,12	4,38	14,85
12826622	BEN TORKIA	RAGHEB	37	11,05	A	16,5	6,08	4,55	13,95
12827125	BOUGALLEB	HABIBA	39	10,63	A	14,9	6,15	4,98	12,2
12828120	TALMOUDI	ONS	37	12,80	A	13,6	7,12	5,42	14,7
12834083	HOULA	HIBA	37	12,55	A	12,2	11,8	6,25	14
12834845	DRISSI	AMAL	39	12,42	A	11,05	9,75	5,15	14,75
12835074	GUEDICH	ASMA	37	14,04	A	16,25	9,35	5,68	16,45
12835419	NOURI	AZIZA	37	16,03	A	18,8	10,92	10,58	17,5
12836035	BOUSSIF	MOHAMED AMINE	37	11,24	A	15,7	6,2	4,68	14,7
12837348	BEN MAHMOUD	JIHEN	37	8,88	C	11	4,58	3,35	13,3
12837982	SMIDA	CHAIMA	39	12,25	A	14,1	11,22	6,9	15,25
12838781	AZOUZ	RANIA	39	12,35	A	16,5	8,08	4,9	15,75
12839235	GUEDDAS	MARIEM	37	10,53	A	8,65	6,38	5,68	14
12840518	BEN ALOUANE	CHAIMA	39	11,42	A	11,7	4,82	5,5	14,8
13633427	HAMMAMI	AMAL	37	16,41	A	18,8	14,77	11,45	17





institutions économi	Unité transversale [CC] techniques d'expres	anglais des affaires	UEO-lot1 (Opt)[cc] Comptabilité nation	Calcul économique	UEO-lot2 (Opt)[cc] Gestion des produ	Calcul économique	Fondamentaux d	Unité transversale [CC] anglais (logiciels	analyse	Unité fo		
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3		
16,6	11,5	9	14,3	14,2			16,42	10,45	9,2	19	13,67	13,6
7,8	12,8	15,6				16,2	16,38	6,57	15,2	19,8	13	13
5,1	7,9	8	11,1	9			12,75	4,18	9,2	15,5	8	7,16
9,1	9,7	9,9	15,6	6,8			16,9	3,68	10,7	18,4	10,67	14,75
9,6	7,6	10,5				13,4	16,4	3,88	11,7	18,9	12,33	12,05
11,1	11,5	9,6	11,7	12			16,8	4,27	10,7	17,2	13,5	12,7
11,6	9,4	10,8	12,4	5,6			16,32	4,2	17	15,2	10,33	15,5
10,8	10,9	13,7	14,6	6			16,5	3,68	12	17	9,83	13,55
9,7	7,8	10,2	8,9	6,8			12,8	3,88	10,6	16,2	10,33	13,8
10,3	10,7	12,5				10,8	15,72	9,8	11,4	19,1	9,33	13,3
12,9	11,4	14,9	13,2	13,8			17,22	6,2	14,2	16,9	11,67	13,7
9,7	11,9	13,2	15,6	9,8			16,15	6,1	14	15,8	9,33	15,4
9,1	10,2	11	7,4	9			13,2	5,75	10,2	18,2	7	7,7
12,5	11,3	12,7				13,6	17,9	4,48	16,6	14,7	8,67	13,25
8	7,3	9,7	10,5	8,4			11,58	3,85	7,4	14,5	7,33	9,7
14,2	13,4	16,8				16,4	17,15	6,68	15,2	19,8	16,83	14,65
10,1	11,7	11,1	14,7	9,2			14,75	3,6	12,2	18,2	7,33	13,25
12,2	14,2	15,1				13	19,12	4,1	16	19,2	15,67	15,4
12,1	10,8	11,8	12,9	13,6			17,15	9,12	12	15,2	14	11,3
12,1	10,6	10,1				10	17,65	3,98	12,7	18,4	12,33	15,2
10	10,4	11,6				9,4	16,65	7,8	13	19,3	9,67	10,5
15,25	10,5	13,2	13,8	12,4			15,72	8,52	12,2	14,6	8,67	11,7
4,4	11,7	13,2	9,2	12,8			14,58	3,95	17	13,2	7	11,4
0	16	14,6			12,3	14,8	0	0	0	0	0	0
9,3	12,2	12,4	11,8	6,8			17,88	3,57	13,3	19,8	10,67	13,9
11,9	10,8	11,9				11,6	17,62	4,85	14,3	19,8	11,67	14,9
8,3	12,1	15	12,3	11,8			17,67	6,25	15,3	19	15,67	11,9
7,2	12	11,1				17,4	16,2	10,45	11,6	17,7	14	12,3
10,3	12,8	12,5				14	16,65	8,35	14,7	19,6	16,67	15,65
10,6	8,8	7,4	10,9	9,6			17,5	4,07	11,2	19,2	16,33	10,1
16,2	13,7	17,6				15,2	17,58	10,77	18,4	14,8	13	16,15
18	12,3	15,1	16,6	12,2			17,92	8,25	14	17,6	15,83	15,5
7,1	8,2	11,1				7	16,02	7,25	17	19,5	11	12,45
8,7	12,1	13,6	14,3	12,2			16,97	5	13	18,2	12	12,4

10,6	11,2	11,2	12	10,2		18,78	3,92	12,3	18,8	12,33	15	
12,5	11,4	14,4	16,3	13,4		18,08	10	15	19,4	16,5	15	
17,7	15,1	17,9				13,4	17,1	4,78	19,8	18,6	10,67	12,4
11,6	12	9,6	13,8	11,4			14,55	7,2	8,4	16	13,17	14
0	13,1	13,6				7,2	0	0	0	0	0	0
14,5	11,7	10,6	9,8	11			17,9	3,92	14,2	16,4	9,67	14,1
9,4	9,5	11,6	9,7	8,6			14,38	5,18	10,2	19	10,33	9,9
7,1	12,3	12,5	10,6	11,2			17,65	3,4	15	15,8	7,67	12,9
6,3	9,5	9,2				5,8	17,67	3,72	12,2	17	13	12,65
6,6	9,6	13,4	9,8	8,2			15,82	4,32	12,3	15,8	12,33	9,9
6,4	13,7	16				11,8	14,6	4	18	18,8	13,33	15,45
6,4	11,3	14,1				12,2	14,02	3,5	15,8	18	16,33	11,5
10,9	11,6	12,2	14,4	12,2			17,32	7,78	15,3	19,2	14	13,1
10,5	12,6	16,5				13	17,47	5,28	17	18,2	17,67	15,85
16,1	14,5	19,3				14,6	19,05	10,8	19,8	20	16,67	14,35
12	9,4	10,9				9,4	14,3	3,4	13,2	15,8	10,33	12,95
6,3	10,9	8,3				6	9,52	3,1	8,2	12,8	7,33	8,6
12,3	11,1	10,2	14,8	13			16,02	4,25	10,2	17,6	13,33	13
8,3	11,7	13,1	10,6	8,2			16,3	7,55	14,2	18	11,33	13,7
7,2	11,1	15,3				8,8	15,85	3,7	14,4	14	10,17	11,5
9,3	11,8	12,7	13,3	5,6			17,17	3,92	15,7	19,8	11,33	11,6
18	15	18,5				16,4	18,35	9,1	17,4	20	18	17,3

ndament UEO-Lot2 (Opt)[ UEO-lot1 (Opt)[cc]  
 technique Management Système Crises Management International [cc] Cr:3; Coef:2

2	2	2	2	2
10	16,6	11,6		
14	14,8	11,6		
6,33	13,2	12,4		
10,67			15,2	13,2
15,33	14,8	11,6		
15,33	14,8	11,6		
9,33			16,8	13,6
9,33			15,2	14,6
9,33	13,2	12,4		
13,67	16,1	12,4		
15,33	13,7	12,4		
14,33			15,2	13,8
7,33	13,2	13,2		
8,67	13,5	12,4		
8			14,2	12,2
17	15,7	12,8		
14			15,2	15,2
16			17,2	13,7
12,33			16	14,8
12,33	14,8	11,8		
16,67	16,1	12,4		
8,67			15,2	13,2
14	15,6	11,6		
0			0	11,6
15			15,9	12,8
15,67	14,9	11,6		
14	14,8	14,2		
17,33	15,1	11,8		
18,67			16,2	15,7
13			14,2	13,2
14,33	16,1	12,8		
18,67			17,3	13,2
11,67			14,7	15,3
12			14,7	15,9

18,33	13,2	12,2		
18,67	15,6	11,6		
16,33			17,7	13,2
18,67			14,7	14,6
0	1,2	0		
9,33			14,7	13
11			14,2	15,3
14,33			15,2	16,1
12,67	15,5	11,6		
7,67	15,2	12,4		
18			14,7	15,7
18,33			14,7	15,7
8			14,7	14,4
17			15,7	15,7
19			17,7	13,7
13,33	15,1	11,8		
14,33			14,2	11,8
11,67	15,7	12,4		
15,33			14,2	15,3
9,33	13,7	13,8		
11,67	15,3	13,2		
17,67			17,2	15,7